

TEMPORALIZACIÓN: SEMANA 25/30 MAYO

## MATEMÁTICAS 1

**Vamos** a hacer la página 179 de nuestro libro de matemáticas.

**Comprueba** lo que has hecho:

### Encontrar la fecha adecuada

Rubén, Nacho y Elena tienen que quedar para preparar las adivinanzas del periódico escolar. Miran el calendario en el ordenador.



ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**1** Completa los días y averigua qué día pueden quedar.

- Rubén puede quedar los sábados y domingos desde el día 9 hasta el 23.

Los días 9, 10, 16, 17 y 23

- Nacho puede quedar los martes y el tercer fin de semana.

Los días 5, 12, 19, 26, 16 y 17.

- Elena puede todos los viernes y domingos, menos el 1 y el 10.

Los días 3, 8, 15, 17, 22, 24 y 29.

¿Qué día pueden quedar los tres? ¿Qué día de la semana es?

Pueden quedar el domingo 17.

**2** Lee y resuelve.

- Cada niño lleva preparadas 7 adivinanzas. En el periódico solo pueden escribir 10. ¿Cuántas adivinanzas les sobran?

1.º  $7 \times 3 = 21$

2.º  $21 - 10 = 11$

Les sobran 11 adivinanzas.



## SEGUIMOS REPASANDO LAS TABLAS

**SIGUE** practicando las tablas en el siguiente enlace. Ya conoces este juego de los caballos de carreras.

<https://www.tablasdemultiplicar.com/my-smart-horse.html>

# MATEMÁTICAS 2

SEGUIMOS con problemas muy facilitos:

4. Blanca ha hecho 84 pompas de jabón, Silvia 45 y Roberto una docena de pompas más que Silvia. ¿Cuántas pompas de jabón hicieron entre los tres?

Datos

Operaciones

Resultado

Hicieron

..... pompas.



5. Diana toma 12 uvas de un racimo que tiene 37 uvas. ¿Cuántas uvas quedan en el racimo?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan en el racimo

..... uvas.



6. Rafa y Elena están en la estación de tren esperando a su tío Adolfo. Llevan 28 minutos cuando anuncian que el tren se retrasa 36 minutos más. ¿Cuántos minutos habrán esperado cuando llegue el tren?

Datos

Operaciones

Resultado



**COMPRUEBA lo que has hecho:**

4. Blanca ha hecho 84 pompas de jabón, Silvia 45 y Roberto una docena de pompas más que Silvia. ¿Cuántas pompas de jabón hicieron entre los tres?

Datos	Operaciones	Resultado
Blanca 84 pompas	$\begin{array}{r} 84 \\ + 45 \\ \hline 129 \end{array}$	Hicieron <u>186</u> pompas.
Silvia 45 pompas	$\begin{array}{r} 57 \text{ pompas hizo Roberto} \end{array}$	
Roberto 1 docena MAS que Silvia		



5. Diana toma 12 uvas de un racimo que tiene 37 uvas. ¿Cuántas uvas quedan en el racimo?

Datos	Operaciones	Resultado
12 uvas toma	$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline 25 \end{array}$	Quedan en el racimo
37 uvas había		<u>25</u> uvas.



6. Rafa y Elena están en la estación de tren esperando a su tío Adolfo. Llevan 28 minutos cuando anuncian que el tren se retrasa 36 minutos más. ¿Cuántos minutos habrán esperado cuando llegue el tren?

Datos	Operaciones	Resultado
28 minutos llevan	$\begin{array}{r} 28 \\ + 36 \\ \hline 64 \end{array}$	Habrán esperados
36 minutos más		<u>64</u> minutos

**¿QUÉ TAL TE HA IDO? ESTAMOS SEGURAS DE QUE LO HAS HECHO GENIAL.**

### **MATEMÁTICAS 3**

**Practicamos el cálculo:**

Realiza las siguientes restas y haz la prueba de las cinco primeras restas:

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 349 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 127 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 844 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 451 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 413 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 501 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 549 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 867 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 459 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 151 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 804 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 517 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 771 \\ - 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 305 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{25} \quad 851 \\ - 843 \\ \hline \end{array}$$

Mira la resta número 23:

¿Cómo se llama al número 771 en esta resta?

¿Cómo se llama al número 761 en esta resta?

¿Cómo se llama al número que has obtenido al terminar la resta?

**Vamos a seguir repasando cosas que ya sabes muy bien. Lee atentamente lo que tienes que hacer y concéntrate.**

### 1 Completa.

• 5 decenas y 8 unidades =  +  =

• 9 decenas y 4 unidades =  +  =

• 7 decenas y 2 unidades =  +  =

### 2 Calcula.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

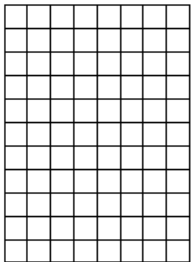
$$\begin{array}{r} 26 \\ 1 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 20 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

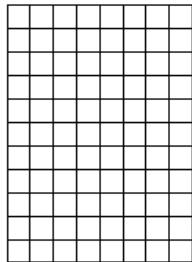
$$\begin{array}{r} 70 \\ 9 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

### 3 Coloca los números y resta.

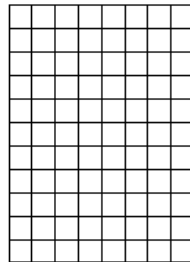
$46 - 32$



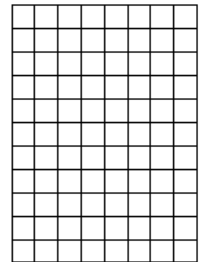
$78 - 21$



$94 - 23$



$58 - 7$



### 4 Relaciona.

Decimoctavo

18.º

Undécimo

20.º

Décimo

15.º

Decimonoveno

19.º

Decimoquinto

10.º

Duodécimo

11.º

Decimosexto

16.º

Vigésimo

12.º

## COMPRUEBA lo que has hecho:

### 1 Completa.

- 5 decenas y 8 unidades =  $50 + 8 = 58$
- 9 decenas y 4 unidades =  $90 + 4 = 94$
- 7 decenas y 2 unidades =  $70 + 2 = 72$

### 2 Calcula.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 24 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 43 \\ \hline 58 \end{array}$$

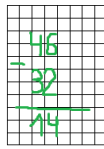
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 30 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 61 \\ \hline 81 \end{array}$$

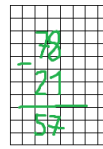
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 20 \\ \hline 90 \end{array}$$

### 3 Coloca los números y resta.

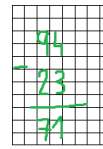
$46 - 32$



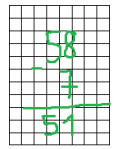
$78 - 21$



$94 - 23$



$58 - 7$



### 4 Relaciona.

Decimooctavo	18.º
Décimo	15.º
Decimoquinto	10.º
Decimosexto	16.º

Undécimo	20.º
Decimonoveno	19.º
Duodécimo	11.º
Vigésimo	12.º

## MATEMÁTICAS 4

Seguimos repasando cosas que ya sabemos.

### 5 Completa la serie.

100	200							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

### 6 Escribe.

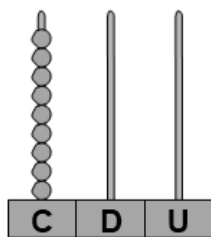
• Cuatrocientos ▶

• Doscientos ▶

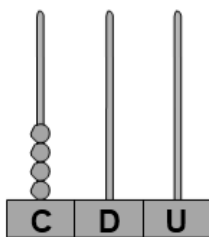
• Seiscientos ▶

• Trescientos ▶

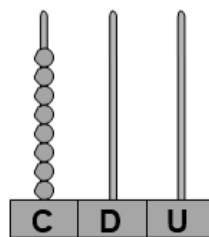
### 7 Cuenta y completa.



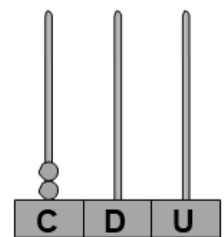
centenas



centenas



centenas



centenas

**8** En una carretera hay una gasolinera en el kilómetro 60 y otra en el kilómetro 70.

- Un coche se queda sin gasolina en el kilómetro 67. ¿Cuál es la gasolinera más próxima?
- Un coche se queda sin gasolina en el kilómetro 62. ¿Cuál es la gasolinera más próxima?
- ¿Y si está en el kilómetro 68?

**1** Escribe con cada grupo de números una suma y dos restas.

23 34 11

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

17 12 5

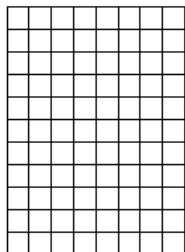
$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

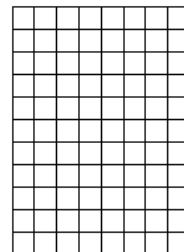
$$\square - \square = \square$$

**2** Haz la prueba de la resta y comprueba si son correctas estas operaciones. Tacha las que estén mal.

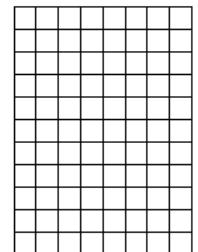
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 43 \\ \hline 12 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 99 \\ - 30 \\ \hline 69 \end{array}$$

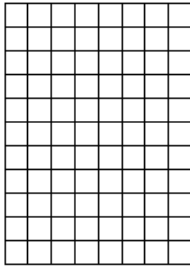


$$\begin{array}{r} 78 \\ - 26 \\ \hline 51 \end{array}$$

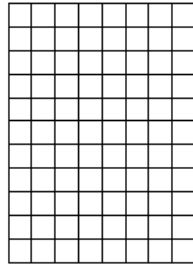


**3 Coloca y calcula. Rodea los resultados cuya decena más próxima sea 70.**

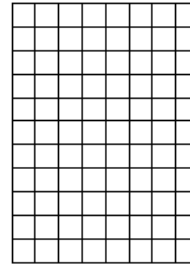
$36 + 41$



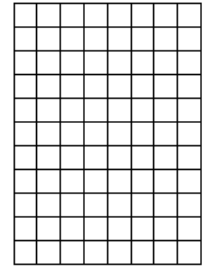
$88 - 21$



$79 + 20$



$89 - 7$



**4 Completa la serie.**



**COMPRUEBA lo que has hecho:**

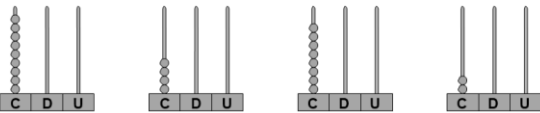
**5 Completa la serie.**



**6 Escribe.**

- Cuatrocientos ► 400
- Seiscientos ► 600
- Doscientos ► 200
- Trescientos ► 300

**7 Cuenta y completa.**



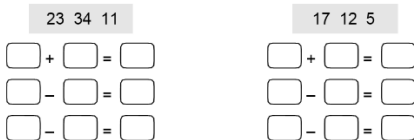
- 9 centenas
- 4 centenas
- 8 centenas
- 2 centenas

**8 En una carretera hay una gasolinera en el kilómetro 60 y otra en el kilómetro 70.**

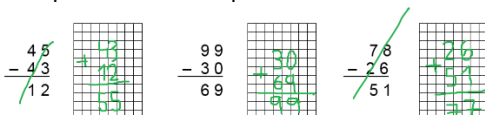
- Un coche se queda sin gasolina en el kilómetro 67. ¿Cuál es la gasolinera más próxima? La del kilómetro 70
- Un coche se queda sin gasolina en el kilómetro 62. ¿Cuál es la gasolinera más próxima? La del kilómetro 60
- ¿Y si está en el kilómetro 68? La del kilómetro 70

**3 Coloca y calcula. Rodea los resultados cuya decena más próxima sea 70.**

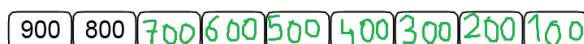
**1 Escribe con cada grupo de números una suma y dos restas.**



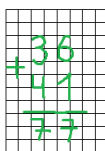
**2 Haz la prueba de la resta y comprueba si son correctas estas operaciones. Tacha las que estén mal.**



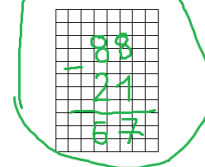
**4 Completa la serie.**



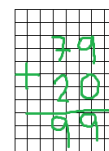
$36 + 41$



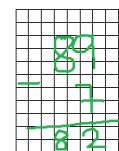
$88 - 21$



$79 + 20$



$89 - 7$





## MATEMÁTICAS 5

COPIA los siguientes enlaces en tu navegador y sigue jugando con los relojes para leer las horas.

ENLACE: <https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/horas/reloj-analogico-hora/index.html>

ENLACE: <https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/juego-medida-tiempo-reloj-horas>

### Calcular los puntos de un juego

En Las peceras, juegan equipos de 3 niños y niñas. Cada persona pesca los peces del color de su caña. Observa cuántos puntos vale cada pez.



- 1 Observa los peces que pescó un equipo y calcula los puntos que consiguió cada persona.

David pescó 4 peces rojos, Sofía 5 azules y Elena 3 verdes.



- David  $\triangleright$   $2 + 2 + \square + \square = \square \times \square = \square$
- Sofía  $\triangleright$   $\square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$
- Elena  $\triangleright$   $\square + \square + \square = \square \times \square = \square$

- 2 Calcula cuántos puntos son.

- 6   $\triangleright$   $\square \times \square = \square$
- 4   $\triangleright$   $\square \times \square = \square$
- 9   $\triangleright$   $\square \times \square = \square$
- 8   $\triangleright$   $\square \times \square = \square$

**1 Completa la tabla.**

Número	Descomposición	Lectura
506		
	7 C + 2 D + 4 U	
613		
	6 C + 7 D	
790		

**2 Calcula.**

483 + 259

614 - 376

$2 \times 4 = \square$   
 $2 \times 6 = \square$   
 $2 \times 7 = \square$   
 $2 \times 9 = \square$

$5 \times 0 = \square$   
 $5 \times 2 = \square$   
 $5 \times 9 = \square$   
 $5 \times 8 = \square$

**3 Observa las piezas que tiene el juego y calcula.**



• ¿Cuántos polígonos hay?

$\square \circ \square = \square$

• ¿Cuántas figuras hay en total?

$\square \circ \square = \square$

---

• ¿Cuántos cuadriláteros hay?

$\square \circ \square = \square$

**3 Escribe los puntos conseguidos en total cada día.**

• Seiscientos sesenta y dos ▶  $\square$

• Seiscientos noventa ▶  $\square$

• Setecientos treinta y cinco ▶  $\square$

• Setecientos cuatro ▶  $\square$

# COMPROBA o que fixeches:

## Calcular los puntos de un juego

En Las peceras, juegan equipos de 3 niños y niñas. Cada persona pesca los peces del color de su caña. Observa cuántos puntos vale cada pez.



1 Observa los peces que pescó un equipo y calcula los puntos que consiguió cada persona.

David pescó 4 peces rojos, Sofía 5 azules y Elena 3 verdes.



- David  $\triangleright 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 4 = 8$
- Sofía  $\triangleright 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 5 = 15$
- Elena  $\triangleright 5 + 5 + 5 = 5 \times 3 = 15$

2 Calcula cuántos puntos son.

- 6  $\triangleright 2 \times 6 = 12$
- 4  $\triangleright 3 \times 4 = 12$
- 9  $\triangleright 2 \times 9 = 18$
- 8  $\triangleright 5 \times 8 = 40$

3 Escribe los puntos conseguidos en total cada día.

- Seiscientos sesenta y dos  $\triangleright 662$
- Seiscientos noventa  $\triangleright 690$
- Setecientos treinta y cinco  $\triangleright 735$
- Setecientos cuatro  $\triangleright 704$

1 Completa la tabla.

Número	Descomposición	Lectura
506	5C + 6U	quinientos seis
724	7C + 2D + 4U	setecientos veinticuatro
613	6C + 1D + 3U	seiscientos trece
670	6C + 7D	seiscientos setenta
790	7C + 9D	setecientos noventa

2 Calcula.

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 259 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ - 376 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times 4 = 8 \\ 2 \times 6 = 12 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 2 \times 9 = 18 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \times 0 = 0 \\ 5 \times 2 = 10 \\ 5 \times 9 = 45 \\ 5 \times 8 = 40 \end{array}$$

3 Observa las piezas que tiene el juego y calcula.



• ¿Cuántas figuras hay en total?

$$5 \times 5 = 25$$

Hay 25 figuras.

• ¿Cuántos polígonos hay?

$$5 \times 2 = 10$$

• ¿Cuántos cuadriláteros hay?

$$5 \times 2 = 10$$